

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Iqbal, (2012). *Pengujian Sifat Mekanik Komposit Polypropilene (PP) Daur Ulang Dengan Filler Serat Ampas Tebu*. FMIPA.Unimed.
- Azizah Utiya, (2004) . *Polimer*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Diharjo K, (2006).*Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami Polyester*.Jurnal Teknik Mesin Vol.8,No, 1, Petra Christian University.Jakarta.
- Ellyawan, (2008). *Panduan untuk Komposit* . ITB Press Bandung, Bandung.
- Harry Abrido S, Johannes Leonard S, Maulida, (2012), *Pengaruh penggunaan larutan alkali dalam kekuatan bentuk dan uji degradasi pada komposit termoplastik berpengisi serbuk serabut kelapa*, jurnal kimia, USU
- Hendra.M., (2002). *Pengendalian Bahan Komposit*.Fakultas Teknik.Jurusan Teknik Kimia.Universitas Sumatera Utara.
- Herman sinaga, (2010). *Defenisi Komposit*.<http://material-teknik.blogspot.com/>
- Maskromo, I dan Miftahorrochman, (2007). *Keragaman Genetik Plasma Nutfah Pinang Di Propinsi Gorontalo*. Jurnal LITTI Vol 13:No 4. Diambil dari <http://perkebunan.litbang.deptan.go.id/>
- M.Zainuri, Parangtopo, (1994). *TesisS-2, Material Sience Universitas Indonesia*. Depok.
- Nasmi H.S., (2010). *Analisis kekuatan bending material komposit diperkuat serat pandan wangi dengan matrik polyester dan epoxy*. Jurnal Teknik Mesin.ITS.Vol.10.No.3.Hal. 147-155.ISSN 1411-9471.
- Prianti Nesti, (2011) .*Sifat Mekanik Komposit Polipropilena Daur Ulang dengan Filler Serat Sabut Kelapa*.FMIPA.Unimed.
- Romels C. A. Lumintang, Rudy Soenoko, Slamet Wahyudi, (2011), *Komposit Hibrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa*, *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.2 : 145-153
- Sihombing, T., (2000). *Pinang, Budidaya & Prospek Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Smallman R.E & Bishop R. J, Djaprie Sriati, (2000). *Metalurgi Fisik Modern &*

Rekasaya Bahan (Terjemahan). Erlangga, Jakarta.

Surdia, M.S. dan Saito, S., (2005) .*Pengetahuan Bahan Teknik*, Penerbit PT Pradnya Paramita, Jakarta

Syarief, R; Santausa, S dan Isyana St, (1999) . *Teknologi Pengemasan pangan. Laboratorium Rekayasa Proses pangan. PAU Pangan dan Gizi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor

Vendik, (2012). *Pengertian Komposit Secara Luas*. <http://eatrenkz.blogspot.com/2012/06/bab-ii-pengertian-komposit-secara-luas.html>

Wikipedia, (2012), *Polipropilena*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Polipropilena> (diakses 14 januari 2013)

Wikipedia, (2012), *Komposit*, http://id.wikipedia.org/wiki/Material_komposit (diakses 14 januari 2013)

UNIVERSITAS SEBELA WISATA
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY